## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-225165

(43)Date of publication of application: 07.09.1990

(51)Int.Cl.

B60T 8/40

(21)Application number : 01-044526

(71)Applicant: SUMITOMO ELECTRIC IND LTD

(22)Date of filing:

23.02.1989

(72)Inventor: TAKADA KOJI

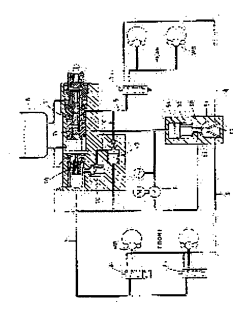
**FUJIMOTO TAKESHI** 

#### (54) BRAKE DEVICE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To always ensure a satisfactory feeling of pedal operation by setting the pressure of a dynamic pressure system to a value which is slightly higher than the pressure of a static system, and by opening a valve mechanism in a communication passage so as to allow hydraulic fluid to flow into the static pressure system from the dynamic pressure system when a specific condition is satisfied.

CONSTITUTION: In a brake device in which brake pressure fluid is fed into front wheel cylinders WB from a master cylinder through a static system pipe line 4, and is fed into rear wheel cylinders WB through a dynamic pressure system pipe line 5, a pressure regulating valve 7 is disposed in the pipe line 5, regulating hydraulic pressure from a dynamic pressure source so that the hydraulic pressure has a predetermined relationship with a depressing force at a pedal. This pressure regulating valve 7 is adapted to allow hydraulic fluid having a pressure slightly higher than that of the static pressure system to flow through the pipe line 5. The dynamic pipe line 5 and the master cylinder are communicated through a pipe line 10 in which a first valve 20 adapted to be opened when the stroke of a piston 1 exceeds a predetermined value and a second valve 40 allowing hydraulic fluid to flow from the dynamic



pressure system to the static pressure system when the hydraulic pressure of the static pressure reaches a value higher than a predetermined pressure are provided.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# ② 公開特許公報(A) 平2-225165

®Int. Cl. ⁵

識別記号 庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)9月7日

B 60 T 8/40

C 8510-3D

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

**公**発明の名称 ブレーキ装置

②特 願 平1-44526

20出 願 平1(1989)2月23日

**伽発 明 者 髙 田** 

皓 司 兵庫

兵庫県伊丹市昆陽北1丁目1番1号 住友電気工業株式会

社伊丹製作所内

@発明者藤本 剛

兵庫県伊丹市昆陽北1丁目1番1号 住友電気工業株式会

社伊丹製作所内

⑪出 願 人 住友電気工業株式会社

大阪府大阪市中央区北浜 4丁目 5番33号

個代 理 人 弁理士 鎌田 文二

明 相 包裹

1. 発明の名称

ブレーキ装置

#### 2. 特許請求の範囲

静圧系、勢圧系の双方が正常で、かつアンチロック装置が非作動の通常制動時に、動力系の圧力が静圧系の圧力より若干高くなるように各液圧系の作動面積を設定すると共に、上記マスターシリンダのストローク並びに静圧系圧力が共に予め定められた一定値を越え、かつ、静圧系圧力より動圧系圧力が大である場合に限り、動圧系の圧液を静圧系に流入させる弁機構を介して動圧系と静圧系を連結したことを特徴とするプレーキ装置。

(2) 請求項(I)記載のブレーキ装置において、アンチロック装置減圧弁から排出される液を直接リザ

ーパに戻す如く構成したことを特徴とするプレー キ装置。

(3) 請求項(i)記載のブレーキ装置において、アンチロック装置減圧弁から排出される液を、動圧系が正常に機能しているとき開弁し、動圧系が液量補充能力を失ったとき閉弁状態になる弁機構を介してリザーバに戻す如く構成したことを特徴とするブレーキ装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

## 〔産業上の利用分野〕

この発明は、アンチロック波圧後の復圧時は勿論、アンチロック非作動の通常制動時も良好なペダルフィーリングが得られ、かつ、フェールセーフ面での信頼性や製造コストにも優れるブレーキ 装置に関する。

#### (従来の技術とその課題)

車輌のアンチロックシステムにあっては、車輪 ブレーキ減圧後の復圧用ブレーキ液をどこから補 うかが重要になる。

即ち、ハイドロダイナミックな液圧系(以下、

動圧系と言う)を用いたシステムでは、ベダル踏力に見合う液圧が常時調整されているから、単にアンチロック装置の入力弁を開けばそれで事足りる。

しかし、補助動力源の失陥を考慮すると、少なくとも1系統はハイドロスタティックな液圧源 (いわゆるマスターシリンダであり以下、この系統を静圧系と言う)を持つべきであると言うのが 現時点の大勢を占め、その場合、動圧的に調圧されたブレーキ液でアンチロック液圧後の復圧を行なおうとすると、ベダルストロークをどう処理するかと言う問題が残る。

例えば、動圧系のプレーキ液でアンチロック減 圧後の復圧を行なうための第1の方法として、ア ンチロックの入力弁とマスターシリンダの間に切 換弁を設け、アンチロック入力弁を経由して車輪 プレーキと連通する圧力源を、静圧系 A、動圧系 B のいずれか一方に切換える方法がある(US PAT No. 4,482,192等)。

しかしながら、この方法は、切換弁が圧力源を

付加する方法もあるが、この方法では戻し制限機構の付加によるコスト上昇を避けられない。また、アンチロック制御時に動圧的な圧液を静圧系に導入する電磁切換弁が必要であり、これもコストに影響を及ぼす。

このほか、以上の諸方式のいずれをとっても、 アンチロック非作動時は復圧手段が作動しない方 式であるため、通常プレーキ時にも動圧系の圧液 を静圧系に導入してペダルストロークを短縮して ペダルフィーリングを向上させる効果はない。

この発明は、上の諸事情に鑑みてなされたもの であって、その目的とするところは、アンチロッ ク減圧後の静圧系の復圧を動圧系の圧液を用いて 行なうブレーキ装置に、下記の諸機能を持たせる ことにある。

- (a) 復圧時のブレーキペダルのペダルストローク(復帰点)を一定位置に定めることができ、
- (b) その際、静圧系と動圧系を切換える電磁切換 弁を必要とせず、
- (c) アンチロックが作動しない通常制動時も静圧

AからBに切換えた時点の車輪プレーキ圧とBからAに戻した時点の車輪プレーキ圧間に差があると、BからAへの復帰時にブレーキペダルが前進或いは後退すると言う不具合がある。

また、復圧の第2の方法として、動圧系から補 給する液量を実際の必要液量よりも若干多目にし てブレーキペダルを強制的に押し戻し、遂にはペ ダルストロークの原点迄戻してマスターシリンダ の吸入弁から大気圧のリザーバに向かって余剰の 液を逆流させる方法がある。

ところが、この方法によると、ブレーキペダルを踏んでいるのにペダルが原点返強制的に押し戻される連和感に加えてアンチロック終了後も引き続きブレーキを踏み続ける場合にペダルストロークが通常時よりも著しく短かくなると言う不具合

さらに、ペダルフィーリングも考慮した復圧の 第3の方法として、特定のペダルストローク(即 ち、マスターシリンダストローク)迄押し戻した ら、それ以上は押し戻されないよう特別の機構を

系、動圧系が共に正常であればブースタニーポイント以下の踏力ではペダルストロークが一定位置 より大きくならず、

- (d) 動圧系失陥時は、その際に要求される踏力、 被速度を静圧系で満足し、
- (e) 一方、静圧系失陷時は、動圧系から静圧系への圧液の流出が阻止されて動圧系圧力がロス無く 制動に利用される。

#### (課題を解決するための手段)

上記の目的を達成するため、この発明では、

- 1) 動力圧源とリザーバに通じる液路を調圧弁で調整してプレーキベダル踏力と一定の関係にある圧力を発生させる動圧系(液圧ブースタ等)と 静圧系(マスターシリンダ及びこれからアンチロック入力弁に至る管路)を連通する通路を設け、 その漁路中に、
- 1-1) マスターシリンダストローク (マスターシリングピストン又はそれと連動する部材のストローク) が一定値を越え、
- 1-2) 静圧系の圧力が一定値を越え、

1-3) 動圧系の圧力が静圧系の圧力より高い。
の3条件を同時に満たしたときのみ、静圧系と動
圧系の連選を許容する弁機構を設ける。

2) 静圧系、動圧系の双方が正常で、かつ、ア ンチロック制御が行なわれない通常制動時は、動 圧系の圧力が静圧系の圧力よりも若干(例えば、 マスターシリンダのリターンスプリング力相当分) 高くなるように動圧系と静圧系の圧力バランスを とっておく。

#### (作用)

上記 1-1) ~ 1-3) の各条件が共に満たされてこの発明で設けた弁機構が開くと、動圧系の圧液が静圧系に流入する。この流入液は、マスターシリンダピストンを押し戻すが、そのピストンが一定位置まで戻ると、この後は 1-1) の条件が欠けるため上記弁機構が閉じ、さらに、この後、ブレーキペダルが強く踏まれてマスターシリンダピストンが一定位置から静圧系への液の移動とこれによるマスターシリンダピストンの戻し力増加が生

2 系統の差圧、ぱね力の 3 つで動作させることが できるため、上記心の要求も満たされる。

#### (実施例)

第1図及び第2図にこの発明の一具体例を示す。図の1はマスターシリンダピストン、2-1~2-3はアンチロック用バルブ、3は1のリターンスプリング、4は静圧系の管路、5は動圧系の管路、6はアキュームレータを含む動力圧源、7は6からの供給液圧をベダル踏力と一定の関係をなすように調整して管路5に流す調圧弁、8は大気圧のリザーバ、9は車輪プレーキWBからリザーバ8に向う戻り管路である。

なお、調圧弁ではピストンで a の受圧面積を、 反対向きの受圧面を有するマスターシリンダビス トン1よりも若干小さくして管路5に静圧系より も若干高圧(ブースタ圧)の圧液が流れるように してある。

この例示のブレーキ装置では、動圧系の管路 5 と静圧系のマスターシリンダの間に通路 1 0 を設け、この通路中に、マスターシリンダピストン 1 じ、このため、以後のプレーキ系への追加の液量は踏力に見合う量が動圧系からまかなわれ、ベダルストロークは弁機構が閉じるぎりぎりの位置に見合う位置に止まる。これは 1-2) 及び 1-3) の条件を満たした状態でマスターシリンダビストンが一定位置まで前進し、その後更に一定位置からが進しようとする場合も同じであり、この作用により、2 系統が共に正常である場合のベダルストロークは、アンチロック制御の有無に拘らず一定量に制限されることになり、上記(a)と(c)を満足する。

一方、静圧系失陥時は、 1-2) の条件が欠けて 弁機構が閉じたままになるため動圧系から静圧系 への液移動は起こらず上記(e)を満足し、また、動 圧系失陥時は、マスターシリンダピストンが上記 一定位置を越えても 1-3) の条件が欠けて弁機構 が開かず、そのため、マスターシリンダは正常に 動作し上記(d) の要求が満たされる。

このほか、速温路間の弁機構は、マスターシリンダピストン又はこれと連動する部材の移動力、

の動きを検出し、そのストロークが一定値未満であれば閉であり、一定値に達し又はそれを越えた場合は開となる第1バルブ20と、動圧系から静圧系に向かう液流は許容し反対向きの液流は阻止する逆止弁が、静圧系の液圧が一定圧以上のときに本来の機能を果し、静圧系液圧が一定圧に満たなければ常閉となって動圧系から静圧系への液流をも阻止するように構成した第2バルブ40を設けてある。

第1 バルブ20は、第2 図に示すように、弁体 21、弁シート22、スプリング23から成る逆 止型の弁であり、弁体21 がマスターシリンダピ ストン1と一体に動くカラー30に突き上げられ て弁シート22から離れると液の導通が許容される。

上記カラー30は、例えば、金属筒をへら絞り 成形して作ったものであって、弁体21とは非接 触の小径部31 (この部分の長さで閉弁期間が決 まる)と、弁体21を押し上げる中径部32 (こ の部分の長さで閉弁期間が決まる)を有する。こ のカラー30は、バルブ20からマスターシリンダに圧液を渡す通路が必要なため、両側に大径の 案内部33、34を設けて中径部32とマスターシリンダ内径との間に液路となる隙間を生じさせ、 さらに、小径部31と案内部33との境界壁に適当な大きさの開口37を設けてある。

また、カラー30をマスターシリンダピストン 1 と一体に行動させるための連結構造として、本 実施例では、カラー30の一端を直角に曲げて座 部35を形成し、この座部をマスターシリンダピ ストン1の外径側段部とスプリング3間に挟み込 む形を採っている。

なお、カラー30の他端(図の左端)にはベルマウス状の導入部36を設けてもよい。これはカラー他端が、マスターシリングの内壁や外側に提んだときのスプリング3に対して鋭角接触しないようにするのに有効である。

上記第2 バルブ 4 0 は、第1 バルブ 2 0 と管路 5 との間で通路 1 0 中に設ける。この第2 バルブ 4 0 は、好ましくは球形の逆止弁体 4 1 と弁シー

圧面積とスプリング45の力で決まる圧力より小さければ、第2パルブ40は閉弁状態が保持されるため、動圧系から静圧系への液流は起こらない。しかし、静圧系の圧力が一定値を超える大きさになっていれば、ピストン44がスプリング45に抗して動き、弁体41の拘束を解くため、動圧系の圧力が静圧系の圧力より大であるときは第2パルブ40も開弁して動圧系から静圧系への液移動が起る。

この移動した液は、マスターシリンダピストン1を第1パルブ20が丁度棒る位置迄押し戻す。 従って、作用の欄でも述べたように、ブレーキベダルをそれ以上強く踏んでもブレーキ系への追加 の液量は動圧系からまかなわれ、ペダルストロー クは一定値以上に大きくならない。

アンチロックの減圧指令でプレーキ系の液が排出された後、復圧のための液消費が起る場合も、マスターシリンダピストン1がバルブ20の開閉境界点(一定位置)迄前進すると以後の液消費は 動圧系からまかなわれ、ペダルストロークはそれ ト42、弁体を弁シートに密着させる微弱なスプリング43、及び静圧系の圧力が一定値に満たない場合に弁体41を拘束して開弁を阻止するピストン44とこのピストンを閉弁方向に押圧するスプリング45から成る。

以上の如く構成された通路10中の弁機構、即ち、第1パルプ20と第2パルブ40は以下のように動作する。

非作動時は、弁シート42部において弁体41 に加わる動圧系の圧力よりもスプリング45の力の方が大巾に強いため第2パルブ40は閉じている。

また、マスターシリンダのストロークが短かい ときは、第1パルブの弁体21がカラー30の小 径部31に面して弁シート22に接しているため、 第1パルブ20も閉じている。

一方、マスターシリンダのストロークが大きくなると弁体21がカラー30の中径部32に押し上げられて第1バルブ20が開弁する。このときの静圧系の圧力が第2バルブのピストン44の受

以上に大きくならない。

次に、2系統のいずれかが失陥した場合、例えば、その失陥が静圧系に生じた場合、マスターシリンダビストン1は当然にバルブ20の開閉境界点を越して終谪迄違するが、このときには静圧系の圧力が十分に高まらないため、第2バルブのビストン44を押す静圧力がスプリング43の力に打ち勝つことができず、第2バルブ40が閉じたま、になるから動圧系の圧液が徒らに失われることはない。

また、動圧系失陥時は、動圧系の圧力が静圧系の圧力より低いため、マスターシリンダピストン1の一定位置を越えるストロークで第1パルブ20が開き、かつ、第2パルブのピストン44が動いてこのピストンによる弁体41の拘束が解けても、弁体41自体に作用する静圧系と動圧系の圧液は失われない。しかも、このときには、動圧系の圧液導入がないため、マスターシリンダピストンの押し戻しが起こらず、従って、一定位置

を越えるマスターシリンダのストロークにより、 動圧系失陥に対応した制動力を得ることができる。

なお、この発明によれば、アンチロック用バルブ2-1~2-3に若干の液洩れがあっても、ある限度を越えれば、連遠路10中の弁機構が作動して自動的に動圧系から液が補充されるため、正常時の制動には何ら支障がない。しかし、動圧系失陥時に静圧系のアンチロック用バルブ2-1、2-2に瀕れがあると、動圧系失陥を検出してアンチロック作動を禁じたとしても、バルブ2-1、2-2の洩れによりマスターシリンダピストン1が前進し続けて遂には全ストロークを消費しつくし、昇圧不能になる恐れがある。

そこで、この事態の回避策として、車輪ブレーキからリザーバへの戻り管路 9 中に、その管路を動圧系失陥時に遮断するカットオフ弁50 (第1 図参照)を挿入することを推奨する。このカットオフ弁50は、弁体51、弁シート52、スプリング53の3者で構成される逆止弁と、スプリング55で付勢したピストン54を設け、ピストン

常に良好なペダルフィーリングが得られる。

また、静圧系、動圧系のいずれであっても、その一方が失陥したときには上記弁機構が閉じたま 」となって正常系から失陥系への圧液流出が阻止 され、これにより正常系の圧力がロス無く制動に 利用されるため、1系統失陥時の安全性も確保さ れる。

さらに、上記弁機構は実施例で挙げた如き簡単なものでよく、また、動圧系と静圧系の切換え用 電磁弁も必要とせず、従って、コスト面でも有利 となる。

このほか、静圧系のアンチロック用バルブから リザーバへの戻り回路にカットオフ弁を設けて動 圧系失陥時に戻り回路を遮断するようにしたもの は、バルブの洩れに起因した静圧系の圧力低下が 防止されるため、フェールセーフ面での信頼性が 型に高まる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、この発明の一実施例の全体図、第2 図はその要部の拡大断面図である。 54の一面に加わる動力圧減6の圧力がこれに対抗したスプリング55の力より弱ければ逆止弁が機能してバルブ2-1、2-2からのブレーキ液の流出を阻止し、逆に動力圧減の圧力がスプリング55の力よりも強ければピストン54が逆止弁のに動いてそのピストンの突起部が弁体51を弁シート52から離反させ、バルブ2-1、2-2からリザーバ8への液流を許容するようにしてもからの動力圧減6の圧力の化5からの動圧系圧力を作用させるようにしてもよい。

#### 〔効果〕

以上説明したように、この発明のプレーキ装置は、正常時は動圧系の圧力が静圧系のそれよりも若干高くなるようにしておいて特定の条件を全て満足したときにのみ、速通路の弁機構が開いて動圧系から静圧系に圧液が流れるようにしてあるので、アンチロック制御の有無に拘らず、ベダルストロークを一定に制限して静圧系の復圧等に必要な消費液量を動圧系の液でまかなうことができ、

↑……マスターシリングピストン、

2-1~2-3……アンチロック用パルブ、

3……リターンスプリング、

4 ……静圧系管路、 5 ……動圧系管路、

6……動力圧源、 7……調圧弁、

8……リザーバ、 9……戻り管路、

10……連通路、 20……第1パルプ、

30……カラー、 31……小径部、

32……中径郎、 40……第2パルプ、

50……カットオフ弁。

特許出願人 住友電気工業株式会社

同代理人 鎌 田 文 二

第2図

